# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP402284777A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02284777 A

TITLE:

MANUFACTURE OF STAINLESS STEEL

CLADDED PLATE HAVING

EXCELLENT CORROSION RESISTANCE AND

TOUGHNESS

PUBN-DATE:

November 22, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

WADA, NORIKI

TSUKAMOTO, HIROAKI YAMAMOTO, SADAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NKK CORP

N/A

APPL-NO:

JP01103524

APPL-DATE: April 25, 1989

INT-CL (IPC): B23K020/04, C22C038/00 , C22C038/06 ,

C22C038/54

US-CL-CURRENT: 228/235.3, 228/262.41

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve corrosion resistance and toughness by using stainless steel as cladding material and steel material containing C, Si, Mn, Al as a base material, rapidly heating the cladding material side at higher temp. than that of the base material side and controlling the finishing temp. of rolling

to the specific temp. at the base material side.

CONSTITUTION: The stainless steel as the cladding material 1 and the steel material composed of 0.01-0.2wt.% C, 0.05-0.8% Si, 0.3-2.2% Mn, 0.001-0.07% Al and the balance of iron as the base material 2, are used. At the time of clad-rolling, by rapidly heating the cladding material side, the temp. of the cladding material side is higher than that of the base material side and the finish temp. of the rolling is controlled to 650-850°C at the base material side. By this method, the generation of crack in the cladding material is prevented and the sensibility is suppressed and the generation of peeling at interface is prevented and further, the stainless steel cladded steel improving the strength and the toughness of the base material and having excellent corrosion resistance can be manufactured.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

#### ⑩日本国特許庁(JP)

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-284777

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月22日

B 23 K 20/04

// C 22 C

CE 3 0 1

7147-4E 7147-4E 7047-4K

38/06 38/54

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

50発明の名称 耐食性および靱性に優れたステンレスクラッド鋼板の製造方法

> 勿特 頭 平1-103524

20出 願 平1(1989)4月25日

明 和  $\blacksquare$ 個発 者

典 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社 2

72)発 明 者 塚 本

昭 裕

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

日本鋼管株式会社

内

伽発 明 者 Ш 本

弘 定

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

勿出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

弁理士 白川 四代 理

#### 細

1.発明の名称 耐食性および靭性に優れたステ ンレスクラッド鋼板の製造方法

#### 2.特許請求の範囲

(1) フェライト系もしくはオーステナイト系ス テンレス鋼又は2相系ステンレス鋼を合せ材と し、母材として重量%で、C:0.01~0.2%、 Si: 0. 0 5 ~ 0. 8 % \ Mn: 0. 3 ~ 2. 2 % \

A &: 0.001~0.07%を含有し、残部鉄お よび不可避的不純物からなる鋼材を用い、クラ ッド圧延の途中において、前記合せ材側を急速 加熱することにより該合せ材側を前記母材側よ り高温となし、而も圧延の仕上温度を母材側で 650~850℃に制御することを特徴とする 耐食性および観性に優れたステンシスクラッド 鋼板の製造方法。

(2) フェライト系もしくはオーステナイト系ス テンレス鋼又は2相系ステンレス鋼を合せ材と し、母材として重量%で、C: 0.01~0.2%、 Si: 0. 0 5 ~ 0. 8 % \ Mn: 0. 3 ~ 2. 2 % \

A &: 0.001~0.07%を含有し、更にNb: 0.08%以下、Cu:2.0%以下、Ni:3.0%以 下、Ti: 0.1%以下、Cr: 1.0%以下、Mo:

1.0%以下、V:0.1%以下、B:0.004% 以下、Ca: 0.008%以下の1種もしくは2種 以上を含む残部鉄および不可避的不純物からな る鋼材を用い、クラッド圧延の途中において、 前配合せ材側を急速加熱することにより該合せ 材側を前記母材側より高温となし、而も圧延の 仕上温度を母材側で650~850℃に制御す ることを特徴とする耐食性および靱性に優れた ステンレスクラッド鋼材の製造方法。

(3) フェライト系もしくはオーステナイト系ス テンレス鋼又は2相系ステンレス鋼を合せ材と し、母材として重量%で、C: 0.01~0.2%、 Si: 0. 0 5 ~ 0. 8 % \ Mn: 0. 3 ~ 2. 2 % \

A 2: 0.001~0.07%を含有し、残部鉄お よび不可避的不純物からなる鋼材を用い、クラ ッド圧延の途中において、前記合せ材側を急速 加熱することにより該合せ材側を前記母材側よ り高温となし、而も圧延の仕上温度を母材倒で650~850でに制御し、その後、3~60で/sで急速冷却することを特徴とする耐食性および朝性に優れたステンレスクラッド鋼の製造方法。

(4) フェライト系もしくはオーステナイト系ステンレス鋼又は2相系ステンレス鋼を合せ材とし、母材として重量%で、C:0.01~0.2%、Si:0.05~0.8%、Mn:0.3~2.2%、A & : 0.001~0.07%を含有し、更にNb:0.08%以下、Cu:2.0%以下、Ni:3.0%以下、Ti:0.1%以下、Cr:1.0%以下、Mo:1.0%以下、Ca:0.008%以下、B:0.004%以下、Ca:0.008%以下の1種もしくは2種以上を含む残部鉄および不可避的本地物からなる調材を用い、クラッド圧延の途中におり込合せ材側を制設となし、而も圧延の

仕上温度を母材側で 6 5 0 ~ 8 5 0 でに制御し、 その後、 3 ~ 6 0 で / s で加速冷却することを 特徴とする、耐食性および靱性に優れたステン レスクラッド鋼板の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 「発明の目的」

#### (産業上の利用分野)

この発明は、圧延によるステンレスクラッド網 板の製造方法に関するものである。

#### (従来の技術)

低温靱性を有するステンレスクラッド鋼の主な 用途としては、硫化水素や炭酸ガスを多く含む低 温地域における油田で使用されるラインパイプ用、 もしくは氷海域における海洋構造物用、砕氷船用 等が挙げられる。これらの用途においては当然、 合せ材による耐食性と母材による優れた強度並び に低温靱性が要求される。

クラッド個の主な製造方法としては、圧延による接合方法、その他爆着、肉盛、鋳込等による方法があるが、生産性並びにコストの面で圧延による接合方法が最も優れており、広く採用されている。

通常、圧延クラッドの組み立て方法には、第3 図に示すような、サンドイッチ型(a)、オープン型(b)、両面クラッド型(c)と呼ばれるものがあって、Cの拡散によりステンレス網の耐食性劣化の懸念がある場合には、ステンレス合せ材と母材の間にNi 箱等の中間材を入れて圧延する方法も採用されている。図中1は合せ材、2は母材、3は別難剤を示す。

前記の所定の組立を終った圧延クラッドの素材は、加熱炉に装入し通常1150で以上に加熱され熱間圧延により接合され所定の厚みに仕上げられる。尚、高い接合性を得るために通常1050で以上2~3以上の圧下比を探っている。

尚、合せ材をSUS316(L)、SUS304(L)等とする場合には、圧延の仕上温度を750で以上、Cr25%以上、No3%以上を含有するSUS329J2Lを用いる場合には圧延の仕上温度は950で以上、又、SUS444等も同様に圧延の仕上温度は950で以上が必要とされている。

#### (発明が解決しようとする課題)

前述したように圧延の仕上温度を高い温度に維 持するのは、例えば合せ材をSUS316(L)、 SUS304(L)とする場合では、低温圧延し た場合は、加工硬化のために合せ材が破断するか もしくはクラッド界面で剝離する危険性が生ずる ので、圧延の仕上温度を750℃以上としており、 又、No: 3 %以上、Cr: 2 5 %以上を含む S U S 329 J 2 L 等を合せ材とする場合には、圧延の 過程においての相を折出して割れを発生する危険 性があるから、圧延を950℃以上で終了する必 要があるからである。SUS444、SUS310S を合せ材として用いる場合でも、圧延の過程でCr **炭化物が折出して鋭敏化する恐れがあるため、圧** 延仕上温度は、前述同様950で以上とする必要 があり、又、SUS310Sについては、950 でから10 で/s以上の加速冷却を実施しない限 り、鋭敏化を完全に抑制することは困難であるの が実状である。

このように、従来のステンレスクラッド烟の圧

延は、圧延温度が合せ材の特性により大きく規制されており、母材側の強度および靭性を最高度に発揮する観点からみた場合、仕上圧延は最適条件では行なわれていない。例えば、炭素鋼を950℃以上で圧延を完了した場合には、その靭性は低く、シャルピー衝撃試験の破面遷移温度vTs は室温近傍まで上昇する。そのためSUS329J21、SUS444、SUS310S等を合せ材とした低温用ステンレスクラッド鋼板を、圧延により製造することは極めて困難である。

本発明は、このような現状に鑑み創案されたものであり、クラッド圧延中における合せ材の鋭敏化を抑制し、合せ材の割れ、破断、クラッド界面における剝離を防止し、且つ、母材側の低温観性を最高度に発揮せしめる圧延条件により耐食性の優れたステンレスクラッド綱の製造方法を提供することを目的とする。

「発明の構成」

(課題を解決するための手段)

前述の目的を達成するために本発明者等は

(1) フェライト系もしくはオーステナイト系ステンレス 国又は 2 相系ステンレス 調を合せ材とし、 母材として重量%で、 C: 0.01~0.2%、 Si: 0.05~0.8%、 Mn: 0.3~2.2%、 A &: 0.001~0.07%を含有し、 残部鉄および不可避的不掩物からなる 国材を用い、 クラッド圧延の途中において、 前記合せ材側を急速加熱することにより 抜合せ材側を前記母材側より高温となし、 而も圧延の仕上温度を母材側で 650~850 でに制御することを特徴とする耐食性および 親性に優れたステンレスクラッド 鋼板の製造方法。

(2) フェライト系もしくはオーステナイト系ステンレス鋼又は2相系ステンレス鋼を合せ材とし、 母材として重量%で、C:0.01~0.2%、Si: 0.05~0.8%、Mn:0.3~2.2%、A&:0.001 ~0.07%を含有し、更にNb:0.08%以下、Cu:2.0%以下、Ni:3.0%以下、Ti:0.1%以下、Cr:1.0%以下、No:1.0%以下、V:0.1%以下、B:0.004%以下、Ca:0.008%以下の1種もしくは2種以上を含む残部鉄および不可避

的不純物からなる鋼材を用い、クラッド圧延の途中において、前記合せ材側を急速加熱することにより該合せ材側を前記母材側より高温となし、而も圧延の仕上温度を母材側で650~850℃に制御することを特徴とする耐食性および靱性に優れたステンレスクラッド鋼材の製造方法。

(3) フェライト系 としくはオーステナイト系ステンレス 網又は 2 相系ステンレス 調を合せ材として重量%で、 C: 0.01~0.2%、Si: 0.05~0.8%、Mn: 0.3~2.2%、A &: 0.001~0.07%を含有し、残部鉄および不可避的中にお物からなる 鋼材を用い、クラッド圧延の途中において、前記合せ材側を急速加熱することにより該合せ材側を前記 日本 が付し、でした。 3~60 で/s で急速冷却することを特徴とする耐食性および 靱性に優れたステンレスクラッド 網の製造方法。

(4) フェライト系もしくはオーステナイト系ステンレス鋼又は2相系ステンレス鋼を合せ材とし、

母材として重量%で、C:0.01~0.2%、Si: 0. 0 5  $\sim$  0. 8 %  $\searrow$  Mn : 0. 3  $\sim$  2. 2 %  $\searrow$  A & : 0.001 ~ 0.07%を含有し、更にNb: 0.08%以下、Cu : 2.0%以下、Ni: 3.0%以下、Ti: 0.1%以下、 Cr: 1.0%以下、Mo: 1.0%以下、V: 0.1%以 下、B: 0.004%以下、Ca: 0.008%以下の 1種もしくは2種以上を含む残部鉄および不可避 的不純物からなる鋼材を用い、クラッド圧延の途 中において、前記合せ材側を急速加熱することに より該合せ材側を前記母材側より高温となし、而 も圧延の仕上温度を母材側で650~850でに 制御し、その後、3~60℃/sで加速冷却する ことを特徴とする、耐食性および靱性に優れたス テンレスクラッド鋼板の製造方法、を茲に提案す る。本発明方法による場合には、クラッド圧延の 過程において、合せ材に割れ、破断、クラッド界 面における剝離等を生ずることがなく、而も母材 側に優れた靱性、特に優れた低温靱性を付与した 耐食性に優れたステンレスクラッド調を製造する ことができる。

(作用)

特許請求の範囲の記載から明らかなように、本 願発明の特徴は、①合せ材としてはフェライトも しくはオーステナイト系ステンレス鋼又は2相 ステンレス鋼を使用すること、②母材としては特 定の組成を有する鋼材を使用すること(詳細は後 述)、③圧延条件については、合せ材および母材 の夫々が、その特性を充分発揮できる温度条件を 採択するために、圧延の途中において双方の間に 温度差を設けるようにしたことである。

先ず、母材側の条件から述べると、強度おより 観性を向上せしめるためには、オーステナイトが 温域かもしくは2相域で圧延を仕上げなら必要 る。オーステナイト粒を伸長粒化し且つオーステナイト粒を伸長粒化し且つオース。。 オーステナイト粒を導入させることにある。より ステナイト粒の伸長粒化、変形帯の導入により エライトの核生成サイトが増加し、最終的による よい細かくなり鋼の強度、 観性が向上するから ある。2相域で圧延を行なうのも、前述の場合と 同様の目的が逸成され、それに加えてフェライト 粒内の跫を導入することで強度の向上を図り、 時に変形集合組織を導入させ初性の向上をも逸成 せしめることを狙ったものである。本発明におい て圧延の仕上温度を650~850℃に限定した のは、850℃を超える場合にはオーステナイト 粒の再結晶のためオーステナイト粒の伸長粒化、 変形帯の導入が困難であり、一方650℃未満で はフェライト粒に過度の歪みが導入され、加工硬 化が署しいからである。

又、前述した圧延後、加速冷却することにより、 炭素鋼ではオーステナイト→フェライト変態が低 温で起こり、一部にベイナイト変態も起こり、そ の結果更に高強度化、高靱性化が達成されること になる。本発明において加速冷却速度を3~60 で/s に限定したのは、3で未満ではその効果が 顕著でなく、60で/s を超える場合ではその効 果は飽和するためである。

合せ材剤の圧延温度の最下限については、前述 の「発明が解決しようとする課題」の項で述べた

通りであるから、その温度を維持するように、圧延の過程において商周波もしくは火炎処理により急速加熱を行ない、例えばSUS329J2Lクラッド網の場合には、合せ材倒を仕上圧延が950で以上で終了するように加熱すればよい。尚加熱方法は、実施例では高周波もしくは火炎加熱を用いたが、加熱方法はこれらに限定されるものではない。

尚、本願発明の方法は従来のサンドイッチ型組立では実施不可能であるから、第1図に示す本願 発明の新サンドイッチ型、もしくは従来のオープン型、両面クラッド型とする必要がある。

新サンドイッチ型および両面クラッド型の場合は上下から加熱し、オーブン型の場合には、片側の合せ材のみ加熱することになるので半反りが生ずる。前記反りを防止する加熱方法としては例えば第2図に示すように高周波コイルもしくは火炎処理用ヘッダーを反りに追随できるような機構とすることにより長手方向、幅方向の均一加熱が可能である。何れにしても高周波、火炎等による加

熱処理は圧延の過程において自由に行なうことが でき合せ材と母材の接触界面近傍を1050で以 上に保つことは充分可能であるから接合性に問題 はない。

第1図は本発明のサンドイッチ型組立をその断面で示したものであり、合せ材1が上下面の外側に配置され、母材2が中央部の剝離剤3を挟んでセットされていることが示されている。第2図は合せ材側の加熱装置を斜視図で示した説明図であり、合せ材1、母材2の反りにならう曲面の上側(合せ材側)に高周波コイル4を備えて台車5をバネ6により連結せしめ、合せ材側を加熱せしめるようになっていることが図示されている。

次に、本願発明の目的を達成するために、母材 の具備すべき化学組成とその数値限定の理由を述 ペス

 $C : 0.01 \sim 0.2\%$ 

Cは重要な強化元素であり、0.01%未満では ラインパイプ用鋼、造船用鋼、海洋構造物用鋼と しての充分な強度が得られず、0.2%を超える場 合には溶接性および溶接部の観性を損うことになるので、0.01~0.2%の範囲とした。

Si: 0. 0 5 ~ 0. 8 %

Siは製鋼過程における脱酸用として必要な元素であり、又、固溶強化元素である。 0.05%未満では脱酸効果が充分でなく、一方 0.8%を超える場合には、鋼の朝性、加工性を劣化させるので 0.05~0.8%の範囲に限定した。

Mn: 0.3 ~ 2.2 %

Mnは制御圧延を行なう上で極めて重要な元素である。MnはAr、点を下げるので、オーステナイト低温域における圧延を容易となし、而も強度向上、観性向上に有効に働く元素である。

然し0.3 %未満ではAr。点を下げる効果が少なく、オーステナイト低温域で充分な圧下率をとることができず、ラインパイプ用鋼、造船用鋼、海洋構造物用鋼としての必要な強度靱性を確保することができない。一方、2.2 %を超えると溶接用の劣化が著しいので、0.3 ~ 2.2 %に限定した。

により、ε-Cu相で析出し著しい強度向上が達成される。しかし 2.0%を超えて添加する場合には、加熱時にCuに起因する表面割れが発生し易いため、2.0%以下に限定した。

Ni: 3.0%以下

A & : 0. 0 0 1 ~ 0. 0 7 %

Niは観性向上に有効な元素であるが、高価なためと、3.0%を超えて添加しても、観性向上の効果はそれ程向上しないため3.0%以下と限定した。

Ti: 0.1%以下

TiはNbと同様、オーステナイトの再結晶の抑制、 析出強化に有効な元素である。

又、溶接無影響部の靱性向上にも有効である。 然し、0.1%を超える場合には、TiCの析出の ため靱性劣化が生じるので、0.1%以下に限定し た。

Cr: 1.0%以下、No: 1.0%以下、V: 0.1% 以下

Cr、No、Vとも焼入性向上、折出強化に有効な元素である。然し、上述の規定量を夫々超えて添加する場合には、溶接部の韧性が劣化するのでCr

A e は製鋼用脱酸元素として重要な元素である と共に、溶接熱影響部の靱性向上にも効力を有す る元素である。

然し、0.001%未満では脱酸効果が充分ではなく、一方0.07%を超えて添加しても溶接熱影響部への効果は飽和するので、0.001~0.07%の範囲に限定した。

以上が第1グループに入る必須添加元素である。 次に選択添加元素について述べる。

Nb: 0.08%以下

Nbはオーステナイトの再結晶を抑制し、その再結晶と関域を広げる効力を有する。そのためオーステナイト粒の伸長粒化、変形帯の導入が容易となり、著しい細粒化が達成され、観性を向上せしめる。Nbは又、折出強化元素としても有効である。然し、0.08%を超えると溶接部の靱性が著しく劣化するので0.08%以下に限定した。

Cu: 2.0以下

Cuは強度を向上せしめると共に、耐食性、耐候性向上に有効な元素である。時効処理をすること

: 1.0%以下、No: 1.0%以下、V: 0.1%以下 に限定した。

B: 0.004%以下

Bは少量の添加で著しく焼入性を向上せしめる。 然し0.004%を超えての添加では、溶接部の韧性を著しく損うことになるので、0.004%以下に限定した。

Ca: 0.008%以下

Caは鋼中の介在物の形態制御に有効な元素である。

Caが添加されることでHICが抑制される。然 し 0.008%を超えて添加する場合は、Ca介在物 のクラスターを形成し易くなり、HICが逆に劣 化することになる。そのためCaの添加量は、

0.008%以下に限定した。

以上記載した第2グループの元素、Nb、Cu、Ni、Ti、Cr、No、V、B、Caは、製造されるステンレスクラッド鋼の用途に応じ、1種もしくは2種以上が夫々の規定の範囲内の量添加されることになる。

#### (実施例)

本発明の実施例において使用した母材および合 せ材の化学組成を第1表に示す。

Γ			1													
	<b>命</b> 22	ა	22	£	۵,	s	ತ	ង	Œ	2	^	11	æ	561.81	æ	ß
	∢	0.15	9.3	1.16	0.017	0.008	ł	ı	1	,	1	ı	ı	0.03	1	
	æ	8	0.35	33	0.00	0.00	1	I	f	I	ſ	1	ı	0.088	1	1
#	υ	0.12	33	.38	0.010	9.03	1	ı	1	0.00	ı	ł	ı	0.0 33	ļ	i
	Δ	9.08	0.15	1.3	0.00	0.00	0. 23	0.18	0.61	0.015	1	0.010	1-	0.052	0.0015	ı
	ы	<u>ਲ</u>	67.0	0.3	0.95 0.004	9.00	I	1	í	0.033	0.076	0.012	0.18	9.0g	I	0.0026
	Ċ.	ठ	0.27	1.51	0.04 0.27 1.51 0.006 0.002	0.005	1.21	ı	0.60	0.010	i	0.011	ı	0.031	ŧ	ŀ
	SUC304	<u>ु</u>	93.	1.07	1.07 0.020 0.005	0.00	ı	18.39	88	ł	1	۱,	ı	0.003	1	
	SUCCIO	0.0	9.55	1.10	1.10 0.025 0.004	0.00	l	17.13 12.80	12.80	ı	ı	1	2.31	0.002	ł	ļ
##-B	SUSSESSUR.	0.0	0.45 6	1.08	0.00	0.00	1	25.05 6.75	6.75	ı	1	ı	3.51	0.00	١	
	SOLECTIONS	8	9. \$	1.86	0.00	9.08	ı	25.31	20.15	ı	ı	ł	1	0.00	İ	ı
	SUS444	0.01	0.45	0.38	0.01 0.45 0.26 0.015 0.002	0.002	I	- 18.15	İ	0.13	i	ŀ	88	1.86 0.110	1	ı
ĺ						I										

これらの素材のクラッド組立ては、新サンドイッチ型、オープン型、両面クラッド型の3種類とし、組立て時の厚さ、仕上厚さの詳細を第2表に示した。

**三 9 老** 

クラッド組立て型	素材名	厚 さ 組立て時 (ma)	厚 さ 圧延後 (ma)
本発明法による サンドイッチ型	合せ材	2 0	2. 5
9211979	母材	1 4 0	1 7. 5
1	毎村	140	1 7. 5
	合せ材	2 0	2. 5
		(母材と母材の間に 制離剤を使用)	
オープン型	合せ材	4 0	5
	母材	280	3 5
関画クラッド型	合せ材	2 0	2. 5
	母材	280	3 5
	合せ材	2 0	2. 5
従 来 法 サンドイッチ型	母材	140	i 7. 5
7 - 1 1 9 1 32	合せ材	2 0	2. 5
	合せ材	2 0	2. 5
	母材	1 4 0	1 7. 5
		(剝離剤使用)	

ラッド鯛の製造法と対比してその結果を示す。

圧延に先立つ炉加熱を1200でとした。(第4表の例は1050で)圧延過程における急速加熱は、圧延機の出側において高周波および火炎で行なった。高周波の周波数は30KHZを採用した。サンドイッチ型、両面クラッドの場合には過を状のコイルを採用し圧延中に上下面から加熱し、オープン型の場合には第2図に示すような圧延板の反りにならうような装置を用いて合せ材側のみを加熱した。火炎加熱は加圧コークス炉ガスを燃料として使用した。圧延過程における加熱回数は1~6回である。

圧延温度は母材および合せ材に挿入された熱電 対により計測され制御された。

圧延終了後の加速冷却に際しては冷媒として水 を使用し水量により冷却速度を制御した。

調査項目としては、界面の剝離、合せ材の割れ、 剪断試験(JIS G 0601)、耐食性試験 (JIS G 0573、65%硝酸腐食試験)、 母材の引張試験、母材のVノッチシャルピー衝撃 試験等を行なった。第3表に従来のステンレスク

郑 3 发

合せ材/母材	方法の区分	組 立 方 法	圧延中 の 加熱法	仕 上 温 度 及材 合材 (で) (で)	圧延後 の 冷 却	界面料粒	合せ材 の耐れ	與食減量 (g/cd·b)	剪断強度 (kg[/mm²)	内 YS (kgf/mm*)	47 45 P TS (kgf/nm <sup>2</sup> )	t vīs (T)
SUS304/A調	本発明-(1) 従来法(真) 従来法(低)	サンド イッチ 型	火 炎 無 無	700 900 880 900 700 720	放冷冷	無質。	無無	0.37 0.40 4.20	31.7 30.4	36.5 31.9	51.3 47.0	- 45 - 15
SUS310S/B 編	本発明 - (1) 本発明 - (2) 従来法 (高) 従来法 (冷)	サンド イッチ 型	高 高 高 無 無	700 950 700 950 930 950 930 950	放 冷 15で/s 放 冷 15で/s	無無無	無無無	1.30 0.05 1.51 0.04	32.5 33.6 31.8 33.9	38.3 38.7 30.4 36.2	53.2 58.5 45.5 58.6	- 55 - 70 9 - 25
SUS316L/F 編	本発明-(2) 本発明-(4) 従来法(高) 従来法(係)	サンド イッチ 型	高周波 高周波 無 無	680 850 680 850 830 850 680 700	放 冷 & で/s 放 冷	無無無有	無無無	0.12 0.11 0.18 0.95	43.0 42.7 41.0	50.5 51.0 45.0	63.2 69.0 62.0	- 75 - 105 - 46
SUS329JL2/D #	本発明 - (2) 本発明 - (4) 従来法 (冷) 従来法 (係)	サンド イッチ 型	高周波 高周波 無	810 960 810 960 940 960 810 830	数 冷 20℃/s 20℃/s 致 冷	無無	無無有	0.12 0.05 0.05 -	40.2 41.5 41.0	47.0 50.1 46.3	60.5 65.3 62.9	- 60 - 83 - 30
SUS444/B <b>河</b>	本発明~(1) 本発明-(2) 従来法(高) 従来法(低)	オープ ン型	火 炎 火 炭 無	760 900 760 900 880 900 760 780	放 冷 10℃/s 放 冷	無無無	無無無無	0.75 0.81 0.98 8.50	32.8 32.9 31.0	35. 2 39. 3 31. 2	51.5 59.0 48.5	- 51 - 60 - 20
SUS316L/C #	本発明 - (2) 従来法 (高) 従来法 (低)	オープ ン型	高周波 無	740 850 830 850 740 760	放冷放	無 無 有 (軽微)	無無	0.13 0.11 0.83	33.3 32.9	41.3 39.0	55.5 55.4	- 70 - 35
SUS310S/E 調	本発明-(2) 本発明-(4) 従来法(高) 従来法(低)	<b>河</b> 面 279 F	高周波 高周波 無	720 950 720 950 970 950 740 720	放 冷 30で/s 放 冷	無無無有(軽微)	無無無無	1.15 0.04 1.80 9.50	41.0 43.0 39.9	45.7 51.9 40.5	57.3 62.4 54.1	-75 -106 -4

第3表中、従来法(高)は、合せ材の割れ、耐食性の観点から高温での仕上圧延プロセスを示すもので、従来法(低)は母材の観性を重視して低温仕上プロセスで行なったことを意味するものである。又、当然のことながら従来法においては、何れの場合でも圧延過程における急速加熱は実施していない。圧延後の冷却法としては、放冷と加熱冷却の双方を実施した。

第3表の結果から従来法による場合には、合せ材と母材の何れの組合せにおいても、従来法(高)のプロセスでは、母材の観性は、例えばSUS310S/B 鯛のように非常に低い。又、従来法(低)のプロセスでは、合せ材に割れが発生(SUS329JL2)したり、著しい鋭敏化が起こたっり(SUS310S、SUS444)、界面剝離が生じたり(SUS304、SUS316L)している。

一方、本願発明の実施例(表中、本発明(1)、本 発明(3)、等のカッコ内の数字は特許請求範囲の発 明の番号を示す)は本発明(1)~(4)の全部において、 従来法にみられる合せ材の割れや鋭敏化、もしくは界面の剝離はなく、而も母材の観性については、従来法に比較して格段に向上していることが判る。而も、圧延後急速冷却した場合には、母材の物理特性の向上の他に、更に耐食性の著しい向上が明確にされている(SUS329JL2/D網本発明(4)、SUS310S/E網本発明(4))。

第4表は、炉加熱1050 で加熱のクラッド圧延を実施した例であり、圧延過程において合せ材 側の急速加熱を実施している。但し、この例では 界面近傍の温度が板厚80 mm になるまで1050 で以上を保つように、2パス毎にやや長時間の加熱を実施した。本発明の方法を採用することにより圧延前の1050 で加熱程度でも高い剪断強度 が得られることが判る。

#### **对政党员** (kg[/mm²) 32.5 45.2 45.9 30.5 仕上選度(C) 母材 合せ材 8 000 8 8 8 840 980 8 880 30 C /s が存むる 史 鉂 处 免 兌 Ħ 幫 # Ħ \*0 赵 6 製配質 \* 篥 $\widetilde{\mathbb{R}}$ × × -調の記されています。 020 500 020 020 050 80 <u>.</u> يد \* 超立方法 Λ • Α 5 101 131 4 方法の区分 本発明-(1) 8 8 3 111 #1 #1 本発明一 本於明 \* \* 本於明 \* 33 33 갦 8 合さな/母な SUS304/A SUS316L/F

44

is.

#### 「発明の効果」

以上詳述したように、本発明方法により、合せ 材の割れ発生を防止し、その鋭敏化を抑制し、界 面の剝離発生を完全に防止した上で、母材の強度 並びに初性を格段に向上せしめた耐食性の優れた ステンレスクラッド鋼を製造することが可能とし った。而も本発明の副次的な効果として、クラッ ドの低温加熱、直接固溶化処理(直接ST処理) も可能としたので、本発明の業界に与える影響は 頗る大きいものがある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のサンドイッチ型クラッド組立図をその断面で示した図面、第2図は本発明方法を実施するための合せ材の加熱装置の例を斜視図で示した説明図、第3図は従来のクラッド組立図をその断面で示したものである。

1:合世材、 2:母材

3: 剝離剤、 4: 高周波コイル、

5:台車、 6:パネ。

### 第 3 图









